ELASTIC ROLLER FOR FIXING

Publication number: JP1118871

Publication date: 1989-05-11

Inventor:

KATO CHIAKI; HATTA TOSHIYUKI; NISHI MASAYA

Applicant:

SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES

Classification:
- international:

B32B15/082; B32B5/18; B32B15/08; B32B25/04; G03G15/20; B32B15/08; B32B5/18; B32B25/00; G03G15/20; (IPC1-7): B32B5/18; B32B15/08;

B32B25/04; G03G15/20

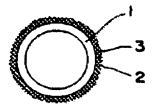
- European:

Application number: JP19870276985 19871031 Priority number(s): JP19870276985 19871031

Report a data error here

Abstract of JP1118871

PURPOSE:To improve a release property and to prevent failure by a separating pawl by providing a layer which is formed by impregnating heat-resistant liquid rubber to the porous part of a porous body consisting of fluoroplastic and curing the rubber to the outside of a roller base material. CONSTITUTION: The elastic roller for fixing is formed by providing the open-cellular layer 2 of the fluoroplastic which is formed by filling inorg. fillers into the outside layer of the roller base material consisting of a metal, ceramics, plastic, etc., i.e., a roller core 1, and is increased in the pore size by stretching and calcining, then by impregnating the heat resistant liquid rubber 3 compounded with 0.1-20pts. inorg. fillers and release agent of <=5mum into the pore parts and curing the rubber. The porous body 2 of the fluoroplastic is preferably the porous body, more particularly preferably the porous tube consisting of a tetrafluoroethylene resin having 70-95% porosity and 1-50mum pore size. The heat resistant rubber is preferably liquid silicon rubber and fluororubber having 20-70 deg hardness and <=10,000cs viscosity. Wrinkling of copying paper is thereby hardly generated and the image quality is improved; in addition, the failure by the separating pawl, thermistor, etc., is obviated and the longer life is obtd.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 − 118871

⑤Int.Cl.4 識別記号 庁内整理番号 〇〇公開 平成1年(1989)5月	,
G 03 G 15/20 1 0 3 6830-2H B 32 B 5/18 7016-4F / B 32 B 15/08 1 0 2 B-2121-4F 25/04 B-2122-4F 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 5	(頁)

図発明の名称 定着用弾性ローラ

②特 願 昭62-276985

20出 願 昭62(1987)10月31日

⑫発 明 者 加 藤 千 明 大阪府泉南郡熊取町大字野田950 住友電気工業株式会社 熊取製作所内

⑫発 明 者 八 田 利 之 大阪府大阪市此花区島屋1丁目1番3号 住友電気工業株

式会社大阪製作所内

砂発 明 者 西 雅 也 大阪府大阪市此花区島屋1丁目1番3号 住友電気工業株

式会社大阪製作所内

②出 願 人 住友電気工業株式会社 ②代 理 人 弁理士 吉竹 昌司 大阪府大阪市東区北浜5丁目15番地

明 細 書

1. 発明の名称

定着用弾性ローラ

2 特許請求の範囲

- (1) 静電的にコピー紙上に形成されたトナー像を2個のローラ間に通し定着する定着装置に使用される定着用ローラに於いて、ローラ基材の外側に、弗素樹脂の多孔質体の多孔部に耐熱性の液状ゴムを含浸、硬化させた層を設けたものに、無機の充填剤や離型制を大きくしたものに、無機の充填剤や離型削を大きくしたものに、無機の充填剤や離型性をを大きくした液状ゴムを含浸、硬化させたのであることを特徴とする定着用弾性ローラ。
- (2) 弗素樹脂の多孔質体が、多孔度が 7 0 ~ 9 5 %、孔径が 1~ 5 0 μmの無機の充填剤入りの 4 弗化エチレン樹脂の多孔質体である特許請求の範囲第(1) 項記載の定着用弾性ローラ。
- (3) 弗素樹脂への充填剤の配合部数が2部~30

部であり、液状ゴムへの充填剤や離型剤の配合 部数が 0.1~20部である特許請求の範囲第(1) 項記載の定着用弾性ローラ。

- (4) 5 μm 以下の無機の充填剤がカーボン等の導電 体である特許 請求の範囲第(1)項記載の定着用弾 性ローラ。
- (5) 5 μm 以下の無機の充填剤がペンガラである特 許請求の範囲第(1)項記載の定着用弾性ローラ。
- (6) 5 μm以下の無機の充填剤がシリカである特許 請求の範囲第(1)項記載の定着用弾性ローラ。
- (7) 耐熱液状ゴムに配合する離型剤が粘度が10 c.s.~1万 c.s.のシリコーンオイルである特許請求の範囲第(1)項記載の定着用弾性ローラ。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、例えば複写機、ファクシミリ、ラインブリンター等の定着部に用いるローラ即ち定着 用弾性ローラに関するものである。

(従来の技術)

復写機等の定着部は通常第3図のような構成に

なっており、加熱ローラ (10) と加圧ローラ (11) の間を、トナー (12) の転写されたコピー紙 (13) を通けことによって、熱(通常は 1 7 0℃~2 0 0℃)と圧力によってコピー紙に画像を定着するという方式が安全性、経済性などの点から一般に採用されている。なお上記加熱ローラと加圧ローラをあわせて定着ローラと呼ぶ。

この場合、加熱ローラ (10) としては、アルミニタム等の金属やセラミック、プラスチックからなるローラ基材即ちローラ芯 (14) の表面にトナーの

監型性をあげるため、弗素樹脂を飲 + μm コーティングしたもの、1 エ 以下の厚みのシリコーンゴムや弗素ゴムを被覆したもの(これらコーティング あるいは被変を (15) で示す)が、またローラ芯(16) に便度が数十度の耐熱のでは シリコーンゴムの (11) としてはアル を変したもの(この被変を (17) で示す)が用いられる。

尚、分離爪 (18) はコピー紙の巻きつきを防止するためのもので、幅数 mm のものが 4 ~ 5 箇所に取

被覆ローラの表面に弗案樹脂をコーティングした ものもあるが、未だ色の問題が残っている。

上記に鑑み、本発明はこのようを問題点を解消 するため開発されたものである。

(問題点を解決するための手段)

即ち本発明の定着用弾性ローラは、本発明者が 先に特許出願(特開昭 60-179770号)したよ うなローラ基材の外側に、弗楽樹脂の多孔質体の 多孔部に耐熱性の液状ゴムを含浸、硬化させた層 を設けたもので、上配弗素樹脂に粒径が5μm以下 の無機の充填剤を入れることによって弗素樹脂多 孔質体の孔径を大きくしたものに、無機の充填剤 や離型剤を入れて耐熱性、熱伝導性、導電性又は 離型性などを付与した液状ゴムを含浸、硬化させ たものであることを特徴とする。

以下例示の第 1 、 2 図を用いて本発明を詳細に 説明する。

第1図に示す様に本発明の定着用弾性ローラは、 金属、セラミック、プラスチック等から成るロー ラ基材即ちローラ芯(1)の外層に無機の充填剤2部 り付けられており、通常は加熱ローラ側のみであるが、高速根や両面自動コピーの場合には第3 図のように加熱ローラ側にも取り付けられる。なお第3 図中(20)は定着画像、(23)はヒータである。(発明が解決しようとする問題点)

しかし乍ら前記の①弗素樹脂のコーティングローラは次の様な問題点がある。

- のローラに弾性がないためにトナーがつぶされ コピーの画質が悪い。
- のローラに弾性がないためにトナーへの熱伝導が悪く特に高速機では定着性が悪い。
- のローラに弾性がないためにコピー紙に紙しわが生じ易い。

又、 ②耐熱ゴムの被覆ローラは次の様な問題点がある。

- 田コピー紙がつまった(ジャムる)時、分離爪によりゴムを破損することがある。
- ⑦ 軽型性が悪く、トナーのオフセット現象が発生し易い。

またこれら問題点を解決するため、耐熱ゴムの

~3 0部を入れて孔径を大きくした弗素樹脂の連続多孔質層(2)を設け、その多孔部に5μm以下の無機の充填剤や離型剤を0.1~2 0部配合した耐熱性の液状ゴム(3)を含浸、硬化させたもので、弗素樹脂の多孔質体(2)としては、多孔度が70~95%、孔径が1~50μmの4弗化エチレン樹脂から成る多孔質体が、特に多孔質のチューブが良く、耐熱性のゴムとしては、硬度が20度~70度を粘度が1万 c.s.以下の液状シリコーンゴムや弗素ゴムがよい。

尚、この弾性ローラは加熱定益ローラのみでなく、加圧定益ローラ(又は加熱定益ローラと加圧 定益ローラの両者)或いは耐熱性を必要とするローラとしても広く使用できる。

(作用)

このように無機の充填剤を入れた弗素樹脂の連続多孔質層に 5μm以下の無機の充填剤や離型剤を 0.1~20 部配合した耐熱性のゴムを含浸させたものは、表面に弗素樹脂がある割合で露出していることから、ゴムだけの場合に比べて前記句の問

題点を解消し離型性が良く、しかも、弾性を有することにより、前記の~のの問題点も解消できる。また、弗素樹脂の多孔を形成している繊維がゴムの内部にネット状に広がった構造であることから ゴム単体に比べて引張強度が大きく、前配色の問題点を解消し分離爪による破損もない。

との場合、弗素樹脂と弾性体の複合層は弾性体 単体に比べてゴム硬度がアップする。 3 5 度未満 にするためにはゴム硬度が1 5 度未満のものを使 用する必要があり、こうしたゴムでは、引裂強度 が弱く耐熱性も劣るため、数千枚コピーすると要 面のゴムが分離して画像を悪くしたり、離型性が 悪くなる。また複合層の硬度が80度を越えると ニップ幅が狭くなってトナーのコピー紙への定着 性が悪くなる。

更に、液状ゴムに無機の充填剤や離型剤を入れてローラとしての性能をアップさせることができる。たとえば耐熱性をあげる場合はペンガラやカーボンブラック、シリカを、熱伝導性をあげる場合はグラファイトや、金属粉を、導電性をあげる

(実施例)

以下に本発明の実施例を第1、2図を参照しつつ述べる。

実施例1

第1図に示す様に、ローラ径が59.8 mm ダで長さが320mmの表面を脱脂したアルミニウム製のローラ芯(1)に、グラファイトを10部配合したPTFE樹脂を長手方向に800%、 径方向に200%延伸し焼成した厚さが0.8 mm、多孔度が90%で孔径15μmの4弗化エチレン樹脂の多孔質チューブ(住友電工製:商品名ポアフロン)(2)を被せた。

これに、0.5 μm のグラファイトを 5 部と粘度が 100 c.s. シリコーンオイル 10 部を充填した粘度 5 0 0 0 c.s. の液状のシリコーンゴム (3) を含浸、硬化させた後、表面を研摩して 6 0 · 8 × Φ Ø で、100 μm の逆クラウンをつけた弾性ローラを得た。

これを第2図に示す定着装置の加熱定着ローラ (10) に用い、 A 4 サイズで 5 0枚/分の複写機

場合はカーポンプラックや金属粉を、離型性をあ げる場合はシリコーンオイルを配合したりする。

しかしながら、前記した本発明者が先に特許出願したものでは、4 弗化エチレン樹脂の孔径が最大10 μm程度で、気孔率も90 %が上限であり、液状ゴムに入れる事ができる無機の充填剤や離型剤はせいぜい5 部までであり、しかも含浸にかなりの時間がかかった。

本発明は、 弗素樹脂にも 2 ~ 3 0 部の無機の充 填剤を入れる事によって孔径と気孔率のアップを 図ることによって、 液状ゴムの充填剤や離型剤の 量を増してローラ特性をアップさせるとともに、 液状ゴムの含浸時間の短縮を図るものである。

この場合、弗素樹脂への無機の充填剤の割合は 2 部未満では孔径と気孔率のアップにほとんど影響せず効果がなく、 3 0 部を越えると多孔質体の 製造が不可能であった。また液状ゴムへの充填剤 や離型剤の割合は 0.1 部未満では満足する効果が 得られず、 2 0 部を越える。 そはり多孔質体への含 浸が不可能であった。

に取り付けて実機テストを行なった。尚、との加熱定者ローラの表面には、クリーニング部材として、シリコーンオイルをわずかに含浸させたノーメックス製のウェブ (21) を加熱定者ローラの回転方向と逆になるよう設置した。この場合、ローラの昇温時間は約3分であった。そして、20万枚通紙でも分離爪 (18) による破損はなくまだ充分に使用できる状態であった。

比較例

充填剤を配合していない PTFE樹脂を同じ条件で延伸、焼結した。 このチューブの特性は、厚み 0.8 mmで多孔度が 8 5 %、孔径は 5 μm であった。これに 0.5 μmのグラファイトを充填した液状シリコーンゴムを含浸させたが、この場合の充填量は 1 部が限界であった。

この場合のローラの昇温時間は約3.5分であった。

実施例2

次にローラ径は実施例1と同様でペンガラを PTFE樹脂に20部配合して長手方向に800%、

径方向に300%延伸して焼成して得られた厚み が O. 5 皿、多孔度が 9 O 多で孔径 1 5 μmの 4 弗 ΄ といった従来のローラにないすぐれた効果を有し 化エチレン樹脂の多孔質チューブを被せこれに ペンガラを5部配合した粘度が5000c.s.の液 秋シリコーンゴムをチューブの厚みよりも更に O. 5 mm厚くなるまで含浸させた。これを研摩して 表面に4 弗化エチレン樹脂多孔質チューブを出 したものを試作し、実施例1と同じく加熱定着 ローラとして用い同様の定着装置にセットして 実機デストを行なった。 この時も分離爪 (18) に よる破損はまったくなく40万枚まで良好なコ ピー画像が得られた。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明の弾性ローラを複 写機等の定着装置に用いれば

- ①コピー紙のしわが発生しにくくなり、画質も良 好である。
- ②分離爪やサーミスタ等で破損することがなく、 長寿命化が可能となる。
- ③ローラの昇温時間や液状ゴムの含浸の短縮を図

れる。

ている。

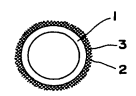
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の弾性ローラの構造を示した断 面図、第2図は本発明の弾性ローラを用いた定着 装置の側面図、第3図は従来の定着装置の側面図 を夫々例示している。

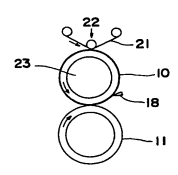
- (1)…ローラ基材(ローラ芯)、
- (2) … 弗 素 樹 脂 多 孔 質 体 、
- (3)… 含浸、硬化させた耐熱性液状ゴム、
- (10)… 加熱定着ローラ、(11)… 加圧定着ローえ。

代理人 弁理士

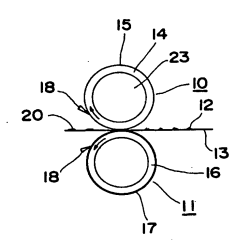




第 2 図



3 図



. 手統補正會

昭和63年3月12日

特許庁客查官 長官 闘

1. 事件の表示

昭和62 年 特許願第 276985

号

2 発明の名称

走着甲弹胜口-5

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 大阪市東区北浜5丁目15番地(213)住友電気工業株式会社

氏名 代表者 社長 川上哲郎

4. 代 理 人

居 所 (〒533)大阪市東淀川区東中島1丁目20番 12-524号

ユニゾーン新大阪 524 号室

氏名 (5936)弁理士 吉 竹 昌 司 電話大阪(06)323-8506

5. 補正命令の日付

自 発

6. 補 正 の 対 象 明細密の 特許諸求の範囲の福 及び 発明の詳細な説明の概

7. 補正の内容

特許請求の範囲

- (1) 静電的にコピー紙上に形成されたトナー像を2個のローラ間に通し定着する定着装置に使用される定着用ローラに於いて、ローラ基材の外側に、弗素樹脂の多孔質体の多孔部に耐熱性の液状ゴムを含浸、硬化は粒径が5μm以下の無機の充填剤を充填した弗素樹脂を延伸、焼成するとによって多孔部の充填剤を変換の充填剤を変換の充填剤を変換の充填剤を変換の充填剤を変換の充填剤を変換の充填剤を変換の充填剤を変換の充填剤を変換の充填剤を変換の充填剤を変換の充填剤を変換の充填剤を変換の充填剤を変換した。数多孔部に無機の充填剤を離型性などをあり、数多孔部に無機の充填剤を離型性などを付与した液状ゴムを含浸、硬化させたものであるとを特徴とする定着用弾性ローラ。
- (2) 弗素樹脂の多孔質体が、多孔度が 7 0~9 5 %、 孔径が 1~5 0 μm の無機の充填剤入りの 4 弗化 エチレン樹脂の多孔質体である特許請求の範囲 第(1) 項記載の定着用弾性ローラ。
- (3) 弗素樹脂への充填剤の配合部数が2部~3 0 部であり、液状ゴムへの充填剤や離型剤の配合 部数が0.1~2 0部である特許請求の範囲第(1)

- 1) 特許請求の範囲を別紙の通りに訂正する。
- 2) 明細書中第5頁上から10~12行目 「上記弗楽樹脂に粒径が5μm以下…… 孔径 を大きくしたものに、」を次の通りに訂正する。

「該弗素樹脂の多孔質体は粒径が 5 μm 以下の無機の充填剤を充填した弗素樹脂を延伸、焼成することによって多孔部の孔径を大きくしたものであり、該多孔部に」

5) 明細書中第6頁上から1行目 「入れて孔径を大きく」を次の通りに訂正する。

「入れて延伸、焼成するととにより孔径を大 きく |

4) 明細書中第8頁上から5行目、10行目及び 15行目

「気孔率」を「多孔度」に夫々訂正する。

項記載の定着用弾性ローラ。

- (4) 5 μm 以下の無機の充填剤がカーボン等の導電 体である特許請求の範囲第(1)項記載の定着用弾 性ローラ。
- (5) 5μm以下の無機の充填剤がベンガラである特 許請求の範囲第(1)項記載の定着用弾性ローラ。
- (6) 5 μm以下の無機の充填剤がシリカである特許 請求の範囲第(1)項記載の定着用弾性ローラ。
- (7) 耐熱液状ゴムに配合する離型剤が粘度が10 c.s.~1万c.s. のシリコーンオイルである特許 請求の範囲第(1)項記載の定着用弾性ローラ。

代理人 弁理士 吉 竹 昌 章

